



## PREPARATOR Sealing PrePare

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

PREPARATOR Sealing PrePare

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Rensemiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	SCHOLL Concepts GmbH	
	Polish & Pad Manufaktur	
Gade:	Maybachstrasse 7	
By:	D-71686 Remseck	
Telefon:	+49 (0) 7141 29299 - 0	Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10
E-mail:	sds@schollconcepts.com	
Kontaktperson:	Labor	
Internet:	www.schollconcepts.com	

1.4. Nødtelefon: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:  
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2  
Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3  
Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3  
Risikosætninger:  
Meget brandfarlig væske og damp.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

isopropanol  
orange extract, sweet

## PREPARATOR Sealing PrePare

**Signalord:**

Fare

**Piktogrammer:****Faresætninger**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.
P304+P312	VED INDÅNDING: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P333+P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Destrueres efter gældende bestemmelser.

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.2. Blandinger**

**PREPARATOR Sealing PrePare****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	GHS-Klassificering			
67-63-0	isopropanol			50 - < 55 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
8028-48-6	orange extract, sweet			1 - < 5 %
	232-433-8		01-2119493353-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411			
111-76-2	2-butoxyethanol			1 - < 5 %
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
67-63-0	200-661-7	isopropanol	50 - < 55 %
		inhalativ: LC50 = >25 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 12800 mg/kg; oral: LD50 = 5840 mg/kg	
8028-48-6	232-433-8	orange extract, sweet	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = 2,25 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: ATE 1200 mg/kg	

**Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004**

parfume (Limonene).

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Kontakt straks læge og fremvis emballage eller etiket ved indånding af sprøjtetåge.



## PREPARATOR Sealing PrePare

### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Vandsprøjtestråle. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, irriterende.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder. Eksplosionsfare. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning



## PREPARATOR Sealing PrePare

### Andre oplysninger

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Må kun bruges på steder med god ventilation. Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træ foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

#### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel . Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer . Stærk syre. Stærk base.

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur: 15-25°C

### 7.3. Særlige anvendelser

Bilplejeprodukter

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 6 af 19

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 26.10.2021/Revision nr.:1,02

PDF Trykt dato: 26.10.2021

## PREPARATOR Sealing PrePare

### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
111-76-2	Butylglycol	20	98		Gennemsnit 8 h	
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490		Gennemsnit 8 h	



## PREPARATOR Sealing PrePare

### DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
67-63-0	isopropanol			
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	26 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	319 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	888 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	89 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m <sup>3</sup>
8028-48-6	orange extract, sweet			
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	8,89 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, akut	dermal	lokal	0,185 mg/cm <sup>2</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	31,1 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	4,44 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	4,44 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	7,78 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, akut	dermal	lokal	0,0929 mg/cm <sup>2</sup>
111-76-2	2-butoxyethanol			
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1091 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	59 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	147 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	6,3 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	98 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	246 mg/m <sup>3</sup>

## PREPARATOR Sealing PrePare

Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	426 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, akut	oral	systemisk	26,7 mg/kg legemsvægt pr. dag

### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
67-63-0	isopropanol	
	Ferskvand	140,9 mg/kg
	Havvand	140,9 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/kg
	Havvandssediment	552 mg/kg
	Jord	28 mg/kg
8028-48-6	orange extract, sweet	
	Ferskvand	0,0054 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	5,77 mg/l
	Havvand	0,0005 mg/l
	Ferskvandssediment	1,3
	Havvandssediment	0,13 mg/kg
	Jord	0,261 mg/kg
111-76-2	2-butoxyethanol	
	Ferskvand	8,8 mg/l
	Havvand	0,88 mg/l
	Ferskvandssediment	34,6 mg/kg
	Havvandssediment	3,46 mg/kg
	Sekundærforgiftning	0,02 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	463 mg/l
	Jord	2,33 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol







## PREPARATOR Sealing PrePare

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Egnede øjenværn: Briller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Der skal bære godkendte handsker.

Anbefalede handskefabrikater : Rotiprotect Nitril eco , Handskematerialets tykkelse 0,10 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374) Engangshandsker

### Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

### Åndedrætsværn

Advarsel! I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	frugtig
pH-værdien (ved 20 °C):	7,8
<b>Tilstand-ændringer</b>	
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	82 °C
Flammepunkt:	12 °C
<b>Antændelighed</b>	
fast/flydende:	ikke relevant
gas:	ikke relevant



## PREPARATOR Sealing PrePare

Laveste Eksplosionsgrænser:	2 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	12 vol. %
Selvantændelsestemperatur:	240 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	
fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
<b>Oxiderende egenskaber</b>	
Ikke brandfremmende.	
Damptryk: (ved 20 °C)	48 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)	239 hPa
Massefylde (ved 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed:	fuldstændig blandbar
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	
ikke bestemt	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	ikke bestemt
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	ca. 5 mPa·s
Relativ dampmassefylde: (ved 20 °C)	ikke bestemt
Fordampningshastighed:	ikke bestemt
Opløsningsmiddeldampe:	52,50 %
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
Indhold af fast stof:	ikke bestemt

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

**PREPARATOR Sealing PrePare****10.4. Forhold, der skal undgås**

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Beskyttes mod sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel . Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer . Stærk syre. Stærk base.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
67-63-0	isopropanol				
	oral	LD50 mg/kg 5840	Rotte	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg 12800	Kanin	GESTIS	
	indånding (4 h) damp	LC50 >25 mg/l	Rotte	ECHA	OECD 403
8028-48-6	orange extract, sweet				
	oral	LD50 mg/kg >5000	Rotte	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg >5000	Kanin	ECHA	OECD 402
111-76-2	2-butoxyethanol				
	oral	ATE 1200 mg/kg			
	dermal	LD50 mg/kg >2000	Marsvin	ECHA	OECD 402
	indånding (4 h) damp	LC50 2,25 mg/l	Rotte	ECHA	OECD 433
	indånding aerosol	ATE 1,5 mg/l			



## PREPARATOR Sealing PrePare

### **Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (orange extract, sweet)

### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (isopropanol)

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **Andre informationer til godkendelser**

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### **12.1. Toksicitet**

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## PREPARATOR Sealing PrePare

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
67-63-0	isopropanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 9714 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	OECD 202
8028-48-6	orange extract, sweet					
	Akut fisketoksicitet	LC50 5,65 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	OECD 202
	Algetoksicitet	NOEC 50 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA	OECD 201
111-76-2	2-butoxyethanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 1474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 720 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 1800 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	OECD 202

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

## PREPARATOR Sealing PrePare

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
67-63-0	isopropanol			
	EU Method C.5	53%	5	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
8028-48-6	orange extract, sweet			
	OECD 301B	72 %	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
111-76-2	2-butoxyethanol			
	OECD 301B	90,4%	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
67-63-0	isopropanol	0,05
111-76-2	2-butoxyethanol	0,81

### BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
8028-48-6	orange extract, sweet	32-156		

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

### 12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

### Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

## PREPARATOR Sealing PrePare

### Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:	UN 1993
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (isopropanol)
14.3. Transportfareklasse(r):	3
14.4. Emballagegruppe:	II
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	274 601 640D
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2
Befordringskategori:	2
Fare-nr.:	33
Tunnelrestriktionskode:	D/E

### Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer:	UN 1993
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (isopropanol)
14.3. Transportfareklasse(r):	3
14.4. Emballagegruppe:	II
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	274 601 640D
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2

**PREPARATOR Sealing PrePare****Skibstransport (IMDG)**

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1993
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2
EmS:	F-E, S-E

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1993
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Særlige bestemmelser:	A3
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Fritstillet mængde:	E2
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	353
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	5 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	364
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	60 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:	Ja
---------------	----







## PREPARATOR Sealing PrePare

Fareudløser: orange extract, sweet

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Brandfarlig væske. Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 40

2010/75/EU (VOC):	55 % (495 g/l)
2004/42/EF (VOC):	55,002 % (495,018 g/l)
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	E2 Farlig for vandmiljøet
Yderligere oplysninger:	P5c

#### Andre informationer

Bemærk: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

#### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PREPARATOR Sealing PrePare****Stoffet/produktet er opført i følgende nationale fortegnelser**

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ukendt
New Zealand	ukendt
USA	ja
Canada	ja
Australia	ukendt
Japan	ukendt
China	ja
Korea	ukendt
Philippines	ukendt

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2.

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 2; H225	På basis af testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.

## PREPARATOR Sealing PrePare

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

### Identificerede anvendelser

nr.	Kort overskrift	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	Industriel brug af rengøringsmidler til køretøjer	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulering eller genemballering	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Erhvervsmæssig brug af rengøringsmidler til køretøjer	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Konsumentbrug af vaske- og rengøringsmidler	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Livscyklusstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

TF: Tekniske funktioner

SU: Anvendelsessektorer

PROC: Proceskategorier

AC: Artikelkategorier

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH